

LASER MARKING & CODING SYSTEM

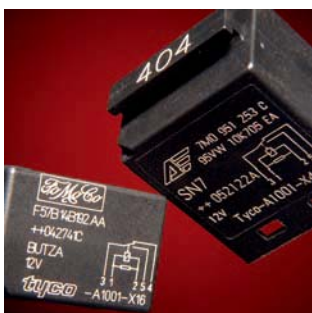
macsa

F-9000

光纤激光系统



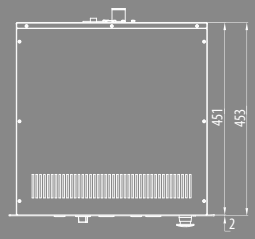
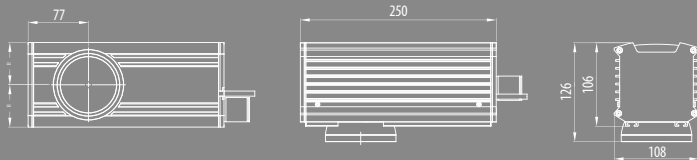
功能强大的光纤系统可以适用于多种材质，
包括复杂薄膜，塑料和金属



PULSED



FILM SHS



机型	F-9010 / F9020 / F9050 - PULSED	F-9010 FILM SHS / F-9020 FILM SHS / F-9050 FILM SHS																									
激光功率	10W - 20W - 50W (wavelength:1,06 microns)	10W - 20W - 50W (wavelength: 1.07 microns)																									
Q开关频率	F-9010 / F-9020 / F-9050: 20 to 80 KHz	F-9000 FILM: CW																									
系统组成	Series F-9000 PULSED 激光器, 扫描器, 扫描控制板内置激光打标头内 电源及控制部分放置在控制箱内	Series F-9000 FILM 激光器, 扫描器, 扫描控制板内置激光打标头内 电源及控制部分放置在控制箱内																									
电力要求	F-9010: 115 / 230V AC-50/60Hz 1Phase + N - 400VA F-9020: 115 / 230V AC-50/60Hz 1Phase + N - 500VA F-9050: 115 / 230V AC-50/60Hz 1Phase + N - 700VA	F-9010 FILM: 115 / 230V AC-50/60Hz 1Phase + N - 350VA F-9020 FILM: 115 / 230V AC-50/60Hz 1Phase + N - 450VA F-9050 FILM: 115 / 230V AC-50/60Hz 1Phase + N - 650VA																									
激光头	光纤激光器 打印指示器 (红光二极管) 635nm 最佳光束打印	光纤激光器 打印指示器 (红光二极管) 635nm 最佳光束打印																									
附件	安装支架, 编码器, 光电开关	安装支架, 编码器, 光电开关																									
工作环境	F-9010: 外界温度5° C (41° F) 到40° C (104° F) F-9020: 外界温度5° C (41° F) 到36° C (97° F) F-9050: 外界温度0° C (32° F) 到35° C (95° F) 悬浮颗粒 < 3mg/m3 10% < 湿度 < 95% 无水凝 无振动	F-9010: 外界温度5° C (41° F) 到40° C (104° F) F-9020: 外界温度5° C (41° F) 到36° C (97° F) F-9050: 外界温度0° C (32° F) 到35° C (95° F) 悬浮颗粒 < 3mg/m3 10% < 湿度 < 95% 无水凝 无振动																									
重量	F-9010 Pulsed: 激光头5kg 控制箱21kg F-9020 Pulsed: 激光头5kg 控制箱21kg F-9050 Pulsed: 激光头5kg 控制箱21kg	F-9010 Film: 激光头3kg 控制箱20kg F-9020 Film: 激光头3kg 控制箱20kg F-9050 Film: 激光头3kg 控制箱20kg																									
控制部分	<ul style="list-style-type: none"> • Touch screen with Hand Held Terminal emulator software • PC with Full Graphics Interface: includes Marca™ software, protection key and Ethernet cable (TCP/IP) • PC with Network interface: includes Marca Lite™ software, protection key and Ethernet cable (TCP/IP) 																										
焦距参数	<table border="1"> <tr> <td>焦距</td> <td>工作距离</td> <td>打印区域</td> <td>光束直径</td> <td>选配</td> </tr> <tr> <td>100mm</td> <td>128mm</td> <td>55x55mm [2.2x2.2 inch]</td> <td><50-80 microns</td> <td>选配</td> </tr> <tr> <td>162mm</td> <td>205mm</td> <td>100x100mm [4.0x4.0 inch]</td> <td><70-100 microns</td> <td>标配</td> </tr> <tr> <td>254mm</td> <td>321mm</td> <td>160x160mm [6.3x6.3 inch]</td> <td><100-150 microns</td> <td>选配</td> </tr> <tr> <td>346mm</td> <td>427mm</td> <td>200x200mm [7.9x7.9 inch]</td> <td><100-150 microns</td> <td>选配</td> </tr> </table>	焦距	工作距离	打印区域	光束直径	选配	100mm	128mm	55x55mm [2.2x2.2 inch]	<50-80 microns	选配	162mm	205mm	100x100mm [4.0x4.0 inch]	<70-100 microns	标配	254mm	321mm	160x160mm [6.3x6.3 inch]	<100-150 microns	选配	346mm	427mm	200x200mm [7.9x7.9 inch]	<100-150 microns	选配	
焦距	工作距离	打印区域	光束直径	选配																							
100mm	128mm	55x55mm [2.2x2.2 inch]	<50-80 microns	选配																							
162mm	205mm	100x100mm [4.0x4.0 inch]	<70-100 microns	标配																							
254mm	321mm	160x160mm [6.3x6.3 inch]	<100-150 microns	选配																							
346mm	427mm	200x200mm [7.9x7.9 inch]	<100-150 microns	选配																							



www.shuwei-jet.com



上海硕卫机电设备有限公司

Tel: 021-54476326

Fax: 021-54478302

地址: 上海市都庄路4226号D幢402室